Index of Claims



Application/Control No.

09/775,115

Date

Examiner

Justin E. Shepard

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CORVIN, JOHNNY B.

Art Unit

2623

√	Rejected
11	Allowed

1	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

Claim

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

		Ц	<u> </u>				ļ			
Cla	Date									
Ci		$\vdash$	-	_	, ·	l		_	$\overline{}$	Н
=	Original	ي ا								
Final	<u>:</u> 5	90/6/9		l						
1	ō	5			ļ		İ			
		L	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
	1		_	<u> </u>	L_	<u> </u>	_	<u>L</u> .	_	Ш
	4	_		_		<u> </u>	<u> </u>			Ш
			L	_		L_	_	L_		Ш
	1		<u> </u>		<u> </u>	_				Ш
	5			匚						Ш
	6			L.				$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{L}}}}$		Ш
	7									
	8				_					L
	Þ									
	10									
	11						L			
	12		-							
	18									
	14	V	Г							П
	15	ママ								П
	16	V				Г				П
	17	Ť	$\vdash$			<b>—</b>	Т	<del>                                     </del>		П
	18					_				H
	10	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		Н	$\vdash$		Н
	30	$\vdash$	-	-	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
_	31	-	$\vdash$				H		<del></del>	Н
-	32	-	┢	-	_	$\vdash$	-	├─		Н
	1/2	├	$\vdash$	-		Н	-	<del>  -</del>	$\vdash$	Н
	43	<del> </del> —			_	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	Н
	47	┝	_	_	_	_	$\vdash$	-	$\vdash$	Н
	45	⊢	_			-	-	$\vdash$		Н
<u> </u>	40	<del> </del>	_	-		_		-		Н
	4/	⊢	_	_	<u> </u>					Н
	40	⊢	ļ					H	<u> </u>	Н
-	49	<del> </del>	<u> </u>	-	_	_			<u> </u>	
	30	<u> </u>	_		_	_			L.	Н
<u> </u>	31	<del> </del>	<u> </u>	<del>  -</del>	Щ.	Щ.	Щ	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
<u></u>	32	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_			Щ
<u></u>	333	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>		Ш
	34	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			L		$\perp$
<u></u>	35	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Щ
<u> </u>	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 23 24 25 26 27 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39	_	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u></u>	37	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш	L	$\vdash$	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	Щ
L	38	lacksquare	<u> </u>	_			L_		L	Ш
L		ļ.,	<u></u>	<u> </u>	L	Ш	L_	Щ	$ldsymbol{le}}}}}}}}}$	Щ
	40	7	<u> </u>	<u> </u>	Ш		L	$ldsymbol{ld}}}}}}$	$oxed{oxed}$	Ш
	41	<b>∀</b>		<u> </u>	لـــا		Ш	oxdot		Ш
<u></u>	42	<u> </u>		<u> </u>	L	ـــا	L_	L_		Ш
	43	~		_			$oxed{oxed}$	oxdot		Ш
	44	7		L			تــــا			
	45	$\checkmark$								
	46	J								
	47	<b>\</b>								
	48	<b>/</b>								
	49									П
	50	Γ						П	П	П

Cir	Claim		_	_		Jak	-	_		_
Final	Original									
	51							_		
	52									
	51 52 53					Г	$\vdash$	Г		
	54 55				Г		П	$\vdash$		
	55									
	56								_	
	56 57								_	Г
	58									
	59	Т				Г	_	Г		
	59 60	Г						_		
	61									
	62						Т	_		
	63	H				_		_		Г
h -	62 63 64	<b>-</b>								_
h	65	$\vdash$								$\vdash$
	65 66	┢					Н	_	_	$\vdash$
<u> </u>	67	-			-	H		_		-
-	68	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$		_
	69	⊢		┢		$\vdash$	H	-		H
-	70	$\vdash$	-	$\vdash$	-	-		_		-
-	71	┝		-	-	-	_	-	_	-
<b>—</b> —	70 71 72	├─		-		-	$\vdash$			⊢
	73			-			H			-
	73 74 75		$\vdash$	<u> </u>	_	_			_	
$\vdash$	75		-	-	_	$\vdash$	$\vdash$		_	H
-	76	-				-		-		_
-	76 77				_	$\vdash$				-
-	78	-	-		_	-		-		
	78 79		_	_	-	$\vdash$		_		
-	80	$\vdash$		_		$\vdash$	-	_	_	
	01	<u> </u>	-		_					
-	81 82 83	$\vdash$	_	_	-	$\vdash$	_	_		
	02	-	_		_	-		_	$\vdash$	_
	0.4	-								_
	84 85	_		_		_		_	_	-
-	86	<del> </del>			-	$\vdash$		-	_	_
	87	$\vdash$			_				_	_
	88				-	$\vdash$	_	-		_
-	89	_	_		_	-				_
-	90	-		_	_	_		_		_
-	91	_		_		$\vdash$	_	-	$\vdash$	_
-		┝			_	-	_		-	_
-	92	$\vdash$	-	$\vdash$						
	94	ļ	-		-	├-	Ь			<u> </u>
	95	-	-		-	$\vdash$		-		-
<u> </u>	96	├		-		-		-	-	$\vdash$
-	97	$\vdash$		-	┝᠇	$\vdash$	$\vdash$	_	-	-
<u> </u>	98	├		-	-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	-
-	99	$\vdash$	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$
-	100	<del> </del>	_	$\vdash$						
ŀ	100	ı		1					1	

Table   Tabl	Cla	Date									
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   144   145   146   147   148   149   149   140	r - T - 1										$\Box$
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   144   145   146   147   148   149   149   140	ıal	ina									
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   144   145   146   147   148   149   149   140	ίΞ	Çi									
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   148   149   149   149   149   148   149   149   144   148   149   149   149   149   149   148   149   140   149   140											
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   149		101									
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140   149   140		102									
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103								<u> </u>	Ш
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104				L				<u> </u>	Щ
107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140   149		105				L		_		L	Щ
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		106					_			<u> </u>	
109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		107				_					Щ
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		108			L_		<u> </u>			<u> </u>	Ш
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		109				_	_	_		<u> </u>	Щ
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110				_		_		<u> </u>	Щ
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	Щ
114		112	Щ	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	Ш	<del> </del> —	Щ
115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<b>—</b>	<u> </u>	$\vdash$	Щ
116		114	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<del> </del>	Щ
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<del> </del>	-	<u> </u>	├	$\vdash \vdash$
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116	<u> </u>	-		<u> </u>			_	├	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		11/			<u> </u>	<u> </u>		$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash \vdash$
121		119		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	_	<u> </u>	Н
122		120		<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$		H	$\vdash$
123		121	_	_		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	H	$\vdash \vdash$
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122					$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123				Н	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash\vdash$
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124					$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	Н
128		125		_			$\vdash$		-	$\vdash$	$\vdash$
128		120		_	_		$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128		_			$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120			_	-		-		H	$\dashv$
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	_				-	$\vdash$		-	$\dashv$
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131					$\vdash$	-		$\vdash$	H
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132		_	_	_		$\vdash$		$\vdash$	Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		133			H		<del>                                     </del>	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash \vdash$
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134			-	Н	Н	$\vdash$	Н	<u> </u>	$\vdash \vdash$
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	П				$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Т	Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136			_						$\Box$
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137					Г	П		П	П
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138			П	П	$\Box$	Г			П
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139									П
142 143 144 145 146 147 148		140									
143											
144 145 146 147 148 149											
145 146 147 148 149											
146 147 148 149											
147 148 149											
148		146									
149											
150								$\Box$			
		150									